

MuniburRehman55 (روز نامه دنیا، 27 جولا کی AlMunib 💽 زاویدنظر بمفتی مُنیب الرحمٰن . (روز نامه دنیا، 27 جولا کی 2020ء)

جناب مسعود ابدالي لكھتے ہيں:

''مفتی منیب الرحمن فرماتے ہیں: چاند کے سائز سے تاریخ کا تعین فلکیات اور سائنس کی کون تی کتاب میں لکھا ہے، قمری ماہ کی انتیس تاریخ کو چاند غروب آفتاب کے بعد موجود ہو، کیکن نظر نہ آئے تو قمری مہینہ تیس کا قرار پائے گا اور اگلی شام تک اس چاند کی عمر چوہیں گھٹے بڑھ جائے گی، لہذا وہ اُفق پر بلندی پر ہوگا، نسبتاً زیادہ روش ہوگا اور زیادہ دیر تک اُفق پر رہے گا، لیکن وہ ند ہب اور سائنس دونوں اعتبار سے پہلی تاریخ کا چاند ہوگا''۔۔وہ مزید کھتے ہیں: '' فیصل سبز واری صاحب نے بھی بدھ کی شام کو چاند دیکھ کراُ سے دوسری تاریخ کا چاند قرار دیا ہے، چرت ہے آئیس کروٹن کے بیتے پر اپنے قائد کی شبیہ تونظر آگئی، لیکن منگل کی شام چاند نظر نہیں آیا''۔

کراچی یو نیورسی کے پروفیسرڈ اکٹرشاہد قریشی لکھتے ہیں:

'' نی بی بی کی ایک رپورٹ سے معلوم ہوا کہ ہمارے بڑے بڑے سیاست دانوں اور بہت سے دوسر سے سیانوں نے شاید پہلی مرتبہ تیس کا چاند دیکھا ہے،جس کی وجہ سے ان کوشدید مغالطہ ہور ہاہے کہ یہ' پہلی تاریخ'' کانہیں ، بلکہ'' دوسری تاریخ'' کا چاند ہے۔فوا وچودھری صاحب تو اس لیے بی خم کھارہے ہیں کہ ان کا'' بھری قمری کیلنڈر'' ایک مرتبہ پھرنا کا م ہو گیا ہے۔

ای لیے میں بار بار کہتار ہا ہوں کہ مستقل 'بھری قمری کیانڈر' بنانا ناممکن ہے، کیونکہ ہر ماہ ہلال دنیا کے بعض علاقوں میں ایسی حالت میں ہوتا ہے۔ ہے کہاس کا نظر آنا بہت مشکل ہوتا ہے، اگر چہنا ممکن نہیں ہوتا ،اسےریجن' 'بی' کہتے ہیں، جبکہ بعض دیگر علاقوں میں آسانی سے نظر آسکتا ہے، اسے ریجن' 'سی' کہتے ہیں، جبکہ سپار کو کے جن نیم حکیموں نے فواد چودھری صاحب کو کیلنڈر بنا کردیا ہے، وہ' 'علم رویت ہلال' 'یعنی Science of Crescent Sighting سے قطعاً ناوا قف ہیں۔ ریجن بی کے علاقوں میں جب ہلال انتیس کی شام کو نظر نہیں آتا ، توا کلے دن یعنی تیس کی شام کو ہلال مونا بھی ہوتا ہے، زیادہ چمکدار بھی ہوتا ہے اور اکثر ایک سے ڈیڑھ گھنے میں جب ہلال انتیس کی شام کو نظر نہیں آتا ، توا کے دن یعنی تیس کی شام کو ہلال مونا بھی ہوتا ہے، زیادہ چمکدار بھی ہوتا ہے اور اکثر ایک سے ڈیڑھ گھنے حک دکھائی دیتار ہتا ہے۔ بی بی بی کی اس رپورٹ میں فواد چودھری صاحب سمیت جن جن لوگوں کوئیس کا چاند 'دوسری' کا اعتبار کیا گیا ہے ، مطلع پروقت اور اور صرف ان تمام لوگوں کی کم علمی اور نا تجربہ کاری ہے۔ اس لیے صدیث پاک میں نے چاند کے لیے''دویت' کا اعتبار کیا گیا ہے ، مطلع پروقت اور سائز کا اعتبار نہیں کیا گیا، بہی دین کے علم کی عظمت ہے کہ آج بھی ماہرین اس سے شفق ہیں۔

راقم نے ہیں برس فلکیات کے اس میدان میں عملی کام کیا ہے، جب بھی انتیس کی شام کو ہلال نظر ندآتا توہم میں کی شام کو غروب آفاب سے پہلے چاند تلاش کرنا شروع کردیتے تھے، اکثر جمیں ہلال غروب آفاب سے آدھ گھٹے پہلے نظر آجا تااور غروب آفاب کے کم از کم ایک گھٹے بعد تک دکھائی دیتا تھا اور بیسب کام جامعہ کراچی کی فلکیاتی رصدگاہ میں موجود دور بین کے ذریعے کیا جاتا تھا۔ دلچیپ بات بیہ کہ خود فواد صاحب کے کیلنڈر میں جمعرات ہیں اگست کو تیس ذوالحج لکھا ہے اور اس دن کا چاند سوا گھٹے آسان پررہے گا، جبکہ فوادی کیلنڈر بنانے والوں نے اسے پہلی کا چاند مانا ہے، سے کہا ہے:



MuniburRehman 55 (داویدنظر:مفتی مُنیب الرحمٰن . (روز نامه دنیا، 27 جولا کی 2020ء) 🖸 زاویدنظر:مفتی مُنیب الرحمٰن . (روز نامه دنیا، 27 جولا کی 2020ء)

تمہاری زلف میں پیچی توحس کہلائی وہ تیرگی جو میرے نامہ سیاہ میں تھی

جب میں ان لوگوں کو نیم عمیم، کم علم یا نا تجربہ کارکہتا ہوں تو اس کی وجہ یہی ہے: یہ نییں جانتے کہ ان کے اپنے کیلنڈر میں ذوالحجہ تیس دن کا ہے اور تیس کی شام کو جو چاند نظر آئے گا، وہ ذوالقعدہ کے چاند کی طرح ہی ہوگا اور ان کے نزدیک بھی وہ کیم محرم الحرام کا چاند ہوگا، تو سائز اور افق پر زیادہ دیر ہے سے تاریخ کے تعین کا فلسفہ کہاں گیا۔ یہ کوئی انا کا مسکنہ ہیں ہے، سائنس اس بات سے قاصر ہے کہ ریجن بی کے چاند کے بارے میں قطعیت کے ساتھ کوئی پیش گوئی کرسکے، یہی وجہ ہے کہ رویت پر بہنی پہلے سے ایسا قطعی قمری کیلنڈر نہیں بنایا جاسکتا۔ اکثر ایسا بھی ہوتا ہے کہ ریجن اے میں جہاں ہلال کے آسانی سے نظر آنے کے امکانات بتائے جاتے ہیں، وہاں سے بھی ہلال دکھائی نہیں دیتا، لہذا جس قسم کے ماڈلز کا سہارا لے کر سپار کو کا تجربہ کا رلوگوں نے کیلنڈر اور ایپلیکیشن بنا کردی ہے اور اسے 'دقطعی سائنس'' مان کر اس پر ایمان لے آئے ہیں، وہ در اصل معاشر سے کے نا تجربہ کا رلوگوں نے کیلنڈر راور ایپلیکیشن بنا کردی ہے اور اسے 'دقطعی سائنس' مان کر اس پر ایمان لے آئے ہیں، وہ در اصل معاشر سے کے تعلیم یا فتہ طبقے کو فلو فہنی میں مبتلا کرنے کا ایک حربہ ہے، بیشریعت اور سائنس دونوں کی روسے درست نہیں ہے''۔

فواد چودھری کامسکہ بیہ ہے کہ ان کا دین اور عبادات سے کوئی تعلق نہیں ہے، بس انہوں نے اپنی نگرانی میں مرقبہ کیلنڈرکوا پنی انا کا مسکہ بنالیا ہے اور جب رویت ہلال کا فیصلہ اس کے برعکس آتا ہے، تو وہ ماعی بے آب کی طرح تڑپ رہے ہوتے ہیں، لیکن ان کی اس نفسیاتی بیاری کا علاج کسی کے پاس نہیں ہے، ان کا تکبر وانانیت لاعلاج ہے، فارس کا مقولہ ہے: ''خود کردہ راعلاج نیست''۔

مدیث یاک میں ہے:

''ابوالبختر ی بیان کرتے ہیں: ہم عمرے کے لیے گئے، جب ہم وادی نخلہ میں پہنچ تو ہم نے چاند دیکھنا شروع کیا، بعض لوگوں نے کہا: یہ تیسری تاریخ کا چاندلگتا ہے، دوسری تاریخ کا چاندلگتا ہے، داوی بیان کرتے ہیں: پھر ہماری ملا قات حضرت عبداللہ بن عباس سے ہوئی، ہم نے (قیاس کی بنیاد پراختلاف کی) میصورت حال ان کے سامنے بیان کی ، انہوں نے فرمایا: تم نے چاند کس رات کودیکھا تھا، ہم نے کہا: فلال رات کو، انہوں نے کہا: رسول اللہ سی المالی ہے فرمایا: اللہ تعالی نے تمہارے دیکھنے کے لیے اسے بڑھادیا، در حقیقت جس رات کوتم نے دیکھا ہے، یہ اس رات کا جاند ہے، (صبحے مسلم: 1088)''۔

اس مسئے میں بیصدیث شریعت کی اصل ہے کہ نے چاندکا مدار دویت پر ہے، اس امر پرنہیں ہے کہ اس کا جم چھوٹا ہے یا بڑا یا اُفق پر اس کے نظر آنے کا دورانیہ کم ہے یازیادہ۔ اس لیے کسی عالم یا نعلیم یا فتہ شخص کا نیا چاند دیکھ کریہ کہنا کہ بیدو یا تین تاری کی کا لگتا ہے، بیغیر شری اورغیر عالمانہ ہے۔ اس طرح سائنسی حقیقت بھی بہی ہے، مثلاً : کسی قمری مہینے کے نتیس تاری گر رنے کے بعد شام کونے چاند کا غروب آفتاب کے فوراً بعدا فق پر موجود تو ہے۔ اس طرح سائنسی حقیقت بھی بہی ہے، مثلاً : کسی قمری مہینے ہے اوراً فق پر موجود تو ہے ظہور تو ہے، مگر اس کا درجہ چاریا پانچ ہے، اس کی عمرا شارہ گھٹے ہے اوراً فق پر اس کا ظہور پندرہ بیس منٹ ہے، تو اس صورت میں چاند اُفق پر موجود تو ہے ایکن اس کی رویت کا قطعاً کوئی امرکان نہیں ہے، لہذا بیقری مہینے تیس دن کا قرار پائے گا۔ اب آگی شام کو اس چاند کی عمر بیالیس گھٹے ہوجائے گی ، اُفق پر اس کا استقرار بھی نسبتاً زیادہ وقت کے لیے ہوگا ، مثلاً ایک گھنٹہ اور اس کا حجم بھی بڑا ہوگا ، کیکن سے



MuniburRehman 55 (روز نامه دنیا، 27 جولا کی AlMunib 🕣 زاویه نظر:مفتی مُنیب الرحمٰن (روز نامه دنیا، 27 جولا کی 2020ء)

قطعتے کے ساتھ پہلی تاریخ کا چاند ہوگا۔لہذامیری اہلِ علم اور اہلِ وطن سے اپیل ہے کہ توہمات کے حصار سے نکلیں اور حقیقت پسند بنیں۔ فواد چودھری ،اسٹوڈیوز میں بیٹھے ہوئے خودساختہ ماہر بنِ فلکیات اور دین کا تماشالگانے والوں کے بارے میں سیدالمسلین سائٹ ٹائیلے نے پہلے ہی بیش گوئی فرمادی تھی:''شعبی بیان کرتے ہیں:رسول اللہ سائٹ ٹائیلے نے فرمایا: قربِ قیامت کی نشانی میں چاند کا بڑانظر آنا ہے بھی ایسا ہوگا کہ نیا چاند کی رات کودیکھا جائے گا اور لوگ کہیں گے: بیدوسری تاریخ کا چاندہے، (مصنف ابن ابی شیبہ: 37553)''۔

كياكئ قمرى مبيغ مسلسل أتيس دن ياتيس دن كي موسكت بين:

قرآن وسنت میں ایی کوئی تصریح نہیں ہے کہ زیادہ سے زیادہ کتنے قمری مہینے مسلسل میں دن کے ہوسکتے ہیں اور کتنے مسلسل انتیس دن کے ہوسکتے ہیں اور کتنے مسلسل انتیس دن کے ہوسکتے ہیں۔امام احمد رضا قادری نے علامہ قطب الدین شیرازی مصنف تحفہ شاہیہ وزئے النح بیگی کے حوالے سے لکھا ہے:'' زیادہ سے زیادہ مسلسل تین قمری مہینے مکنہ طور پر انتیس دن کے ہوسکتے ہیں، (فاوی رضوبیہ، چارقی میں کھا ہے: جاری میں لکھا ہے: جاری میں لکھا ہے: جاری میں لکھا ہے:

''دویا تین قمری مہینے سلسل انتیں دن کے ہوسکتے ہیں، چار ماہ انتیں دن کے نہیں ہوسکتے، (جلد: 3، میں: 357)''۔ایک ماہر فلکیات نے لکھا ہے۔ ''نزیادہ سے زیادہ سلسل پانچے قمری مہینے بھی تیس دن کے ہوسکتے ہیں'' لیکن بیسب امکانات کی بات ہے، ان پر کسی شرعی فیصلے کا مدار نہیں ہے۔ سائنسی اعتبار سے چاند کے بارے میں چندامور قطعی ہیں: سورج اور چاند کی حرکت، دونوں کے اوقات طلوع وغروب، یہ 'الشّنٹس وَالْقَسَدُ بِحسُبُان'' سے بھی ثابت ہے اور ماہر بنِ فلکیات کا صدیوں کا مشاہدہ ہے اور انہی مشاہدات میں تطبیق کر کے کلیات ترتیب دیے جاتے ہیں، مسلمان ماہر بنِ فلکیات اور ماہر بنِ ریاضی وفر کس نے ان علوم میں کمال پیدا کر کے''اسطر لاب'' نامی آلہ ایجاد کیا تھا، جس سے سورج اور چاند کی چال، اُن کے طلوع وغروب کے اوقات اور نمازوں کے اوقات معلوم کیے جاتے تھے۔ قدیم وجد یدفلکیات کی نصابی کتب میں ان امور کا تذکرہ ماتا ہے: نئے چاند کا بیان اور خروب وغیرہ ۔ آج کل اُسطر لاب کی جگہ چاند کا بیان اور خور و بوغیرہ ۔ آج کل اُسطر لاب کی جگہ سے نیز زاور مو باکل اپلیکیشنز نے لی ہے ، چاند کے حوالے سے مندرجہ بالا امور قطعی ہیں۔

لیکن نیا چاند کب قابل رؤیت ہوتا ہے، فلکیات کی تمام قدیم وجدید نصابی کتابوں میں یہ بحث نہیں ہے، جدید دور میں بھی ماہرین فلکیات چاندگی رویت کے بارے میں (خاص طور پرجب کدامکانات ففی ففی ہوں) قطعی معلومات دینے سے قاصر ہیں۔ آج بھی اس کے بارے میں کم از کم ہیں سے زائد معیارات مختلف ماہرین نے بیان کیے ہیں، کسی ایک معیار کو تمام ماہرین کے نزدیک مکمل طور پر متفق علیہ یا اجماعی قرار نہیں دیا جاسکتا، انہوں نے اپنے مشاہدات اور تجربات کی روشنی میں آراء قائم کی ہیں۔ اس لیے رؤیت بھری کی اہمیت کو کسی طور پر بھی نظر انداز نہیں کیا جاسکتا، انہوں نے اپنے مشاہدات اور تجربات کی روشنی میں آراء قائم کی ہیں۔ اس لیے رؤیت بھری کی اہمیت کو کسی طور پر بھی نظر انداز نہیں کیا جاسکتا۔ ماہر فلکیات ڈاکٹر شاہد قریش نے ایک چینل پر کہا: ''ہم سائنسی بنیا دوں پر چاندگی رؤیت کا کوئی قطعی کیلنڈ رنہیں بناسکتے ،ہم امکانِ رؤیت کی نشاندہی کر سکتے ہیں، حتی بات نہیں کر سکتے ہیں کر سکتے ہیں، حتی بات نہیں کر سکتے ہیں، حتی بات نہیں کر سکتے ہیں، حتی بات نہیں کر سکتے ہیں۔ (روز نامہ دنیا، 2020ء)